

量体温为什么额头的温度比腋下高很多：感冒了为什么摸额头不烫 量体温却是三十七八度呢-股识吧

一、最近两天额头温度38度腋下体温36.6度正常吗？

最近额头温度38度，腋下36.6度，属于正常范围，不用紧张，我们平常在医院测量体温都是量腋下，一般到了37.3度就要注意点

二、额头摸着烫，测量体温正常，后来额头摸着不烫，体温测量却高了，怎么回事？

要测腋窝温度比较准确。

三、为什么额头摸起来不烫，但量温度计时却有38度多

可能你手的温度也比较高吧

四、感冒了为什么摸额头不烫 量体温却是三十七八度呢

你确定你的手不是热的，或者环境温度低，所以额头不烫，建议还是以体温计为准

五、宝宝额头发热量体温却正常是怎么回事呢

宝宝是不是穿的过多呢，摸摸宝宝的手心只要不凉就可以哦

六、额头摸着烫，测量体温正常，后来额头摸着不烫，体温测量

却高了，怎么回事？

人的体温在不同部位，实际上温度是不相同的。

体温是指机体内部的温度。

正常人腋下温度为36~37度，口腔温度比腋下高0.2

~0.4度，直肠温度又比口腔温度高0.3~ 0.5度。

人体的温度是相对恒定的正常人在24小时内体温略有波动，一般相差不超过1度。

生理状态下，早晨体度略低，下午略高。

运动、进食后、妇女月经期前或妊娠期体温稍高，而老年人体温偏低。

体温高于正常称为发热，37.5~38度为低热，38~39度为中度发热，39~40度为高热，40度以上为超高热。

人体温度相对恒定是维持人体正常生命活动的重要条件之一，如体温高于41度或低于25度时将严重影响各系统(特别是神经系统)的机能活动，甚至危害生命。

机体的产热和散热，是受神经中枢调节的，很多疾病都可使体温正常调节机能发生障碍而使体温发生变化。

临床上对病人检查体温，观罕其变化对诊断疾病或判断某些疾病的预后有重要意义。

我们应该时刻的监测自己的体温。

七、为什么额头的温度比身体要高

因为发烧的时候，摸的都是额头。

没办法，人气太热了。

八、为什么额头的温度比身体要高

因为发烧的时候，摸的都是额头。

没办法，人气太热了。

参考文档

[下载：量体温为什么额头的温度比腋下高很多.pdf](#)

[《股票交易新股买来多久能买》](#)

[《上市公司好转股票提前多久反应》](#)

[《股票停牌多久能恢复》](#)

[《股票停牌重组要多久》](#)

[下载：量体温为什么额头的温度比腋下高很多.doc](#)

[更多关于《量体温为什么额头的温度比腋下高很多》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/author/27789435.html>